

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-koronowe-diamentowe-do-gresu-10mm-geko-g65010-p-19421.html>

## Wiertło koronowe diamentowe do gresu 10mm GEKO G65010

Cena brutto	<b>19,50 zł</b>
Cena netto	<b>15,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G65010</b>
Kod producenta	<b>G65010</b>
Kod EAN	<b>5901477131776</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło koronowe diamentowe do gresu 10mm GEKO G65010

Wiertło koronowe z nasypem diamentowym przeznaczone do bezударowego wiercenia otworów w twardych materiałach ceramicznych i kamiennych. Technologia wiercenia "na mokro" zapewnia precyzyjne cięcie bez pęknięć i wykruszeń.

Srednica 10 mm

Wysokość nasypu 6 mm

Technologia Nasyp diamentowy

Metoda wiercenia Na mokro

### Charakterystyka techniczna

#### Nasyp diamentowy 6 mm

Warstwa robocza o wysokości 6 mm zawiera cząstki diamentowe w spoiwie metalowym. Taka konstrukcja zapewnia długotrwałą żywotność przy wierceniu w twardych materiałach ceramicznych. Wysokość nasypu determinuje maksymalną głębokość wiercenia oraz liczbę otworów możliwych do wykonania jednym wiertłem.

## Wiercenie bezudarowe na mokro

Technologia wiercenia na mokro polega na ciągłym chłodzeniu strefy cięcia wodą. Eliminuje to przegrzewanie materiału i wiertła, redukuje powstawanie pyłu oraz zapobiega mikropęknięciom w glazurze i gresie. Wymaga stosowania wiertarek z możliwością pracy bezudarowej.

## Trzpień uniwersalny

Wiertło wyposażono w trzpień cylindryczny kompatybilny z wiertarkami posiadającymi głowicę zaciskową (uchwyt samozaciskowy). Sprawdza się w standardowych wiertarkach elektrycznych i akumulatorowych o mocy minimum 500W dla średnicy 10 mm.

## Średnica 10 mm

Otwory o średnicy 10 mm stosuje się przy montażu baterii umywalkowych, przyłączy wodnych, instalacji elektrycznych w łazienkach oraz przy tworzeniu otworów montażowych dla akcesoriów łazienkowych. Średnica ta odpowiada standardowym złączkom hydraulicznym.

## Specyfikacja techniczna

Model	G65010
Producent	GEKO
Średnica wiertła	10 mm
Wysokość nasypu diamentowego	6 mm
Typ nasypu	Diamentowy
Typ trzpienia	Cylindryczny do głowicy zaciskowej
Metoda wiercenia	Bezudarowa, na mokro
Materiały obrabiane	Gres, ceramika, marmur, porcelana, twarde kafle

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod baterie umywalkowe i zlewozmywakowe
- Montaż przyłączy wodnych i kanalizacyjnych w płytkach
- Instalacja uchwytów, wieszaków i akcesoriów łazienkowych
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w okładzinach ceramicznych
- Wiercenie w grezie technicznym o twardości do 8 w skali Mohsa
- Obróbka marmuru i kamienia naturalnego
- Przygotowanie otworów w porcelanie sanitarnej
- Prace renowacyjne w łazienkach i kuchniach

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem wiercenia należy wyłączyć funkcję udaru w wiertarce. Miejsce wiercenia zaznaczyć krzyżykiem i zabezpieczyć taśmą malarską, która zapobiegnie ześlizgiwaniu się wiertła na początku pracy. Ustawić obroty na 300-600 obr/min dla średnicy 10 mm.

### Chłodzenie podczas wiercenia

Strefę wiercenia należy stale chłodzić wodą. Można stosować metodę strumienia wody z butelki, gąbki zamocowanej wokół otworu lub specjalnych uszczelek chłodzących. Niewystarczające chłodzenie prowadzi do przegrzania wiertła i utraty właściwości ściernych nasypu diamentowego.

### Technika wiercenia

Wiercenie rozpocząć pod kątem 30-45 stopni, aby stworzyć rowek prowadzący, następnie stopniowo ustawiać wiertło prostopadle do powierzchni. Nacisk powinien być umiarkowany i stały. Zbyt duży nacisk może spowodować pęknięcie glazury, zbyt mały wydłuży czas pracy i przyspiesza zużycie wiertła.

### Przechowywanie

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z resztek materiału i osadu, osuszyć i przechowywać w suchym miejscu. Nasyp diamentowy należy chronić przed uderzeniami mechanicznymi, które mogą uszkodzić spoiwo i spowodować wykruszanie się ziaren diamentowych.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki płytek ceramicznych warto rozważyć wiertła koronowe o różnych średnicach (6-68 mm), piłki diamentowe do cięcia płytek, szczypce do wycinania otworów oraz profesjonalne systemy chłodzenia dla wiertarek.